amazon.com

BOOKS MUSIC

Y | Your Account | Help

Text Only

Viewing your account

Use our secure server to:

- View your account status
- Track your orders
- See which Personal Notification Services you've signed up for
- Change your password
- Change your e-mail address

If you receive an error message, use our standard server instead.

To change your 1-Click settings (for example, to add a new shipping address or to turn on 1-Click setting), please press the 1-Click settings button on the navigation bar at the bottom of the page.

Top of Page

Amazon.com Home | Books | Music | 1-Click Settings | Shopping Cart | Your Account | Help

Copyright and disclaimer © 1996-1998, Amazon.com, Inc.

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-10191

®Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)1月14日

G 07 F 17/00 G 06 F 9/06 H 04 M 11/00

4 1 0 Z 3 0 2 8208-3E 7927-5B 7117-5K

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全19頁)

オンラインによるソフトウエア自動販売機

②特 願 平2-113463

②出 願 平2(1990)4月27日

一般</l>一般一般一般一般一般一般一般一般一般一般一般一般<

載 東京都葛飾区東金町 1 - 36 - 1 - 1318

誠

東京都葛飾区東金町1-36-1-1318

四代 理 人 弁理士 木村 髙久

明知一曹

1. 発明の名称

オンラインによるソフトウェア自動販売機

2. 特許請求の範囲

(1) 各種ソフトウェアが貯蔵管理されたホスト 局に電話回線を介してオンライン接続され、これ ら貯蔵管理されているソフトウェアを時間貸しに て、自らに接続されたコンピュータにオンライン 供給するソフトウェア自動販売機であって、

前記コンピュータのユーザを通じて設定される ソフトウェア貸し時間を記憶する第1の記憶手段 と、

前記ホスト局から転送されるソフトウェアを格 納する第2の記憶手段と、

該第2の記憶手段に格納されたソフトウェアを 前記コンピュータに対して供給制御する供給制御 手段と、

荫記第1の記憶手段に記憶されたソフトウェア

貸し時間に達することを条件に、前記第2の記憶 手段に格納されたソフトウェアを自動的に消滅せ しめるソフトウェア消滅手段と、

を具えるオンラインによるソフトウェア自動販 本概

(2) 前記ホスト局から転送されるソフトウェア は暗号信号が重畳されたソフトウェアであり、

前記ソフトウェア自動販売機は、

前記第2の記憶手段と前記供給制御手段との間に介在して、前記暗号信号を解読除去しつつ、前記第2の記憶手段に格納されたソフトウェアを前記供給制御手段に転送する暗号解読手段を更に具える

請求項 (1) 記載のオンラインによるソフトウェア自動販売機。

(3) 各種ソフトウェアが貯蔵管理されたホスト 局に電話回線を介してオンライン接続され、これ ら貯蔵管理されているソフトウェアを時間貸し、 若しくは通信販売にて、自らに接続されたコンピ ュータにオンライン供給するソフトウェア自動販 ードディスク装置8に格納しておくようにしても 勿論よい。

さて、第2図~第4図は、こうした実施例ソフトウェア自動販売機の動作例を、また第5図~第6図は、この動作が実行される過程において上記ディスプレイ12に表示される画像例をそれぞれ示したものであり、次に、これら各図を併せをのして、該実施例ソフトウェア自動販売機の実際の操作、並びに該操作に基づく同自動販売機の具体的な動作について詳述する。

いま、第2図に示すように、 該自動販売機の電 額がオンされたとすると、上記電源装置1のバッ テリ状態が正常、すなわち正常な給電が可能であ ることを条件に(第2図ステップS1及びS2)、 主制御部4は、以下に列記する態様を持ってその 予め設定された処理、制御の実行を開始する。

(1) ユーザにより、キーボード11の前記「〇」キーが押下されて、該自動販売機を通じてソフトウェア発注操作を行う旨、指定されたとすると(第2図ステップS3)、フロッピーディスク装

置7に上記メニューディスクが挿入されているこ とを条件に(第2図ステップS4)、上述した広 告メニューをランニング、表示させて(第2図ス テップS5)、ユーザによる次の操作を待つ。な お、上記「0」キーが押下されずに、該自動販売 機が接続されるコンピュータ側で上記メニューデ ィスクの挿入、及び同メニューディスクの読み込 みが行われた場合には、こうしたメニューの表示 をはじめ、以下に列記する処理に準じた処理が、 全てコンピュータ側で実行される。また、該自動 販売機を通じた処理であれ、コンピュータ側での 処理であれ、以降、ユーザによってそれまでの操 作、処理をキャンセルする操作(任意にキー定義 することはできるが、例えば「Y」キーと「N」 キーとを同時に押下するなど)が行われた場合に は、全てこの第2図でいうステップS5の処理に 戻るものとする。

(2) 上記広告メニューが表示されている状態で、 適宜のタイマ時間(例えば5分)内に前記実行キー11cがユーザによって押下されたとすると

(第2 図ステップ S 6 及び S 7)、主制御部 4 は次に、例えば第5 図 (a)に示されるようなモード選択画面をディスプレイ 1 2 を通じて表示して(第2 図ステップ S 8)待機する状態となる。

ここで、この第5図(a)に示されるように、 この実施例自動販売機にあっては、

1. ソフトウェアレンタルモード:

ホスト局にて貯蔵管理されているソフトウェア (アプリケーションプログラム)のうちのユーザによって選択指定されるものを、時間貸しにて契約、販売するモード。

2. ソフトウェア購入モード:

ホスト局にて貯蔵管理されているソフトウェア (アプリケーションプログラム)のうちのユーザ によって選択指定されるものを、ユーザが購入す るものとして契約、販売するモード。

3. データ管理モード:

ハードディスク装置等の大きな容量の 記憶装置を持たないユーザ、或いは大規模なデータベースを構築しようとするユーザのために、ホスト局の

貯蔵部 H 1 (第7 図) の一部を提供し、ホスト局と協動してユーザデータの管理サービスを行うモード。

4. データ発信モード:

当該ソフトウェア自動販売機のユーザが作成したデータ(含むプログラム)を他の自動販売機ユーザ(例えば依頼主)に提供、販売すべく、その作成データをホスト局に対して発信、転送するモード。

5. データ受信モード:

通常状態でのモード。例えばキーボード11の前記「C」キーの押下操作を通じて、何時でも、所望データの送信をホスト局に対して求めることができる。

の、大きくは5つの処理モードが設定されており、例えばこれらの番号に対応した置数キーがユーザによって押下操作されることで、これら各々のモードに沿って以降の処理が進められることとなるが、以下では説明の便宜上、これらモードのうちの特に、

. ソフトウェアレンタルモード

ク ソフトウェア購入モード

の 2 つのモードについて、その具体的な処理動作 を述べることとする。

そこでまず、上記モード選択画面において、

1. ソフトウェアレンタルモード

がユーザによって選択されたとすると(第2図ステップS9)、主制御部4では更に、第3図(a)~(c)に示される手順に基づき、以下に列記する態様で、その予め定められた処理を再開、実行する。

(1) ディスプレイ1 2 を通じて、ソフトウェアメニューの表示と、当該ユーザによる該自動販売機のそれまでの利用記録(例えば1 カ月単位での)の表示と、のいずれを選択するかをユーザに問う (第 3 図 (a) ステップ S 1 0 0)。

(2) ここで前記「R」キーが押下されて、上記利用記録の表示が指定された旨判断された場合には (第3図(a)ステップS101)、その時点で ハードディスク装置8に格納されているフトウェ ア累積利用記録、累積契約記録等の情報に基づき、これらを所定のフォーマットでディスプレイ12に表示(第3図(a)ステップS102)し、その後、実行キー11cがユーザによって押下されることで(第3図(a)ステップS100)に戻る。

(3) またここで、前記「M」キーが押下されて、上記ソフトウェアメニューの表示が指定された旨判断された場合には(第3図(a)ステップS101)、上位メニュー画面として、例えば第5図(b)に示されるような内容のジャンルリストをディスプレイ12に表示して(第3図(a)ステップS104)、待機する状態となる。

(4) こうしたジャンルリストに対して、ユーザの所望する種別の番号、例えば「ワードプロセッサ」に対応する「01」番が前記置数キーによって入力されたとすると(第3図(a)ステップS105)、主制御部4は更に、下位メニュー画面として、例えば第5図(c)に示されるような内容の

ソフトウェアリストをディスプレイ 1 2 に表示して (第 3 図 (a) ステップ S 1 0 6) 、再度待機 状態となる。

(5) このソフトウェアリストに対して、ユーザの所望するソフトウェアの番号、例えば「ABBCワード」に対応する「0123」番が同じく前記置数キーによって入力されたとすると(第3図(a)ステップS107)を単独でディスプレイ12に商品をオーダー(注文)するかの確認をユーザに求め(第3図(a)ステップS108)、オーダーで前記「Y」キーが操作されることを条件に「第3図(a)ステップS109)、オーダー画でお3図(a)ステップS109)。

(6) こうしたオーダー画面の表示状態において、 ユーザーからのパスワード入力やオーダー (この・モードの場合、時間貸しに係わる契約時間)入力 を受け付け(第3図(a)ステップS111)、 その後の実行キーの押下により、全ての項目に関する入力が終了したことがユーザにより通知されると(第3図(a)ステップS112)、この契約内容に基づく確認画面をディスプレイ12に再度表示するとともに(第3図(a)ステップS113)、同ディスプレイ12を通じて、契約完了によるホスト局の呼出操作を促す。この操作は、この例においては、前記「C」キーと実行キーとを同時に押下する操作であるとする(第3図(a)ステップS114)。

(7) ここで、ユーザが契約の取消を求める「N」 キーを操作した場合(第3図(a)ステップS1 15)、或いは例えば3分といった所定の待ち時間を軽過した場合(第3図(a)ステップS11 6)には、上記(1)の処理(第3図(a)ステップS15 プS100)に戻り、それ以外の場合には、上記 確認画面をディスプレイ12に表示した状態で、 ユーザによる上記ホスト局呼出操作を待つ。

(8) ユーザによってこのホスト局呼出操作が実行

されると (第3図(a) ステップ S 1 1 4) 、上記の契約内容を前記データメモリ 5 2 に登録格納し (第3図(a) ステップ S 1 1 7)、ホスト局を自動的に呼び出して (第3図(a) ステップ S 1 1 8) 回線の接続を待つ (第3図(a) ステップ S 1 1 9)。

(9) この例においてはこの回線接続待ちに際し、3回の呼び出しまでは処理を待ち(第3図(a)ステップS120)、それでも回線の接続が達せられなかったとき、ディスプレイ12を通じてビジィー表示を併せ行って(第3図(a)ステップS121)、再度、ユーザによる上記ホスト局呼出操作を待つ。

(10)上記の呼出操作により、ホスト局との回線の接続が確認されると、該主制御部4は次に、当該自動販売機の前記機器番号とともに上記データメモリ52に登録した契約内容をホスト局に転送し(第3図(b)ステップS122)、ホスト局でのユーザ資格の適否についての判断を待つ(第3図(b)ステップS123)。

以上(1) ~(13)の処理を通じて、レンタル契約 されたソフトウェアが該自動販売機内のハードディスク装置8に確保され、以降は、この確保され たソフトウェアを実際にコンピュータCPによっ て利用する「コンピュータ操作」に基づく動作モ (11)この結果、ユーザ資格不適正と判断された場合には、ディスプレイ 1 2 を通じて「バスワードが違います」等の警告を発して(第 3 図(b)ステップ S 1 2 4)、先のオーダー画面の表示(第 3 図(a)ステップ S 1 1 0)に戻る。

(12)同コーザ資格の適番についての判断において、 コーザ資格適正と判断された場合にはがからになった。 がら上記契約が施されたりまでが問号はが重量である。 れてくるで、第3回で、125分のでは、で、125分のでは、第3回で、15分のでは、125分のでは、15分

ードとなる。そして主制御部4は引き続き、次に 列記する処理に移行する。

(14) 該自動販売機がコンピュータCPに実際に接 統されていることを条件に(第3図(b)ステッ プS130)、前記暗号解読器32を能動状態と し、以後、ユーザによるコンピュータCPの操作、 すなわち当該契約ソフトウェア(アプリケーショ ンプログラム)の実行操作に応じて、都度必要と されるファイル(プログラム)が当該対象コンピ ュータのシステムメモリに取り込まれるよう、こ れを前記コンピュータインターフェース31を介 して同コンピュータに転送する(第3図(b)ス テップS131)。なおコンピュータインターフ ェース31はこの際、該自動販売機内のハードデ ィスク装置8に格納されているプログラムと上記 対象コンピュータとの間での通訳として動作する こととなるが、コンピュータ側から該自動販売機 に対して、上記ハードディスク装置8に格納され ているファイルをコンピュータ側に強制転写させ るようなコマンド (例えばコピーコマンド) が入

カされたような 場合には、これを無視する等、レンタル契約ソフトウェアの 不正な利用を防止する機能も、このインターフェース 3 1 は併せ有しているとする。またこの際、暗号解統部 3 2 が、、その時点でデータメモリ 5 2 に格納されている 暗号パターンを示す情報に基づいて、 当該転 3 2 が で おろい アウェアのプロテクト除去 (重量暗号信号の解統除去)を実行することは 前述した 通りである。 (15)またこれと並行して、 同主制御部4では、 上記契約タイマの参照のもとに契約時間を常時監視する (第 3 図 (b) 、ステップ S 1 3 2) とともに、

1

 認を求め(第3図(b)ステップS134)、更にこの上でコンピュータ或いは該自動販売機の「Y」キーが操作された場合には(第3図(b)ステップS135)、主制御部4内部の上記契約タイマを一旦停止する(第3図(b)ステップS132)において、契約時間にしたと判断される場合も、この契約時間の監視に関けるような処理に移行する(第3図(b)ステップS137)。なお、この契約時間の監視に関けては、契約時間に達する所定時間(例えば5分等)だけ前にその旨を予めユーザに通知するような処理態様としても勿論よい。

(16) こうして契約タイマを停止した後は、例えば「データをセーブします。データディスクをフロッピーディスク装置に挿入し、準備ができたら実行キーを押してください。」等のメッセージを上記何れか或いは両方のディスプレイに表示して、待機する(第3図(c)ステップS138及びS139)。

(17) その後、ユーザによって実行キー(コンピュータ側及び自動販売機側の何れであってもよい)が押下されることを条件に、それまで作成されたデータをハードディスク装置 8 及びデータディスク(これもコンピュータ側及び自動販売機側の何れであってもよい)にセーブし(第3図(c)ステップ S 1 4 1)回線の接続を待つ(第3図(c)ステップ S 1 4 1)回線の接続を待つ(第3図(c)ステップ S 1 4 2)。

(18)ここではこの回線接続待ちに際し、3回の呼び出しまでは処理を待ち(第3図(c)ステップS143)、それでも回線の接続が達せられなかったときには、再度、上記のホスト局自動呼出を実行する。

(19)こうしてホスト局との回線の接続が確認されると、該主制御部4は次に、例えば「A. 終了しますか。B. 時間延長しますか。」といったような終了モード選択画面をディスプレイ(コンピュータ側及び自動販売機側の何れであってもよい)

を通じて表示して (第3図 (c) ステップ S 1 4 4)、ユーザの選択を待つ。

(20)ここでユーザが「終了」を選択したとすると (第3図(c) ステップ S 1 4 5) 、同主制御部 4 は、精算画面として、例えば第5図(f)に示 すような画面に、上記ディスプレイの表示を切り 替え(第3図(c)ステップS146)、当該契 約ソフトウェアの実際の実行時間(契約時間の満 期による終了の場合にはその予めの契約時間とな るが、契約時間途中での終了の場合には、上記契 約タイマが起動されてから上記処理(15)によって 一旦停止されるまでの時間)に沿ったかたちで、 その精算を行うとともに、該精算内容をホスト局 に転送し (第3図 (c) ステップ S 1 4 7) 、且 つ同精算内容をハードディスク装置8の前述した 記録データ保存用の所定の領域に暫き込んだ上で (第3図 (c) ステップS148)、該時点での 論理的な回線接続状態を断とする(第3図(c) ステップS149)。そして更に、ハードディス ク装置8に格納されている当該契約ソフトウェア については、これを自動的に消去して(第3図 (c)ステップS150)、該ソフトウェア自動 販売機としての「レンタルモード」にかかる全て の処理を終了する。

(21)一方、ユーザが「時間延長」を選択した場合 には (第3図 (c) ステップS151) 、同主制 御部4は、上記ディスプレイを通じた表示を再度 オーダー画面 (例えば先の第5図(d)に示した 両面に進じたもの)に切り替えて(第3図(c) ステップS152)、該「時間延長」にかかわる 再度のオーダー入力を受け付けた後(第3図(c) ステップS153)、ユーザによる実行キーの押 下 (第3図 (c) ステップ S 1 5 4) に応じてそ の確認画面を再表示し(第3図(c)ステップS 155)、ユーザの更なる実行キーの押下があっ たことを条件に (第3図(c) ステップS156) 、前記データメモリ52に登録されているそれま での契約内容(契約時間)を更新して(第3図 (c) ステップS 1 5 7) 回線の接続を絶つ (第 3 図 (c) ステップ S 1 5 8)。そして、上記一

旦停止した契約タイマを再び起動して(第3図 (c)ステップS159)、先のソフトウェア利 用情報(第5図(e)参照)を表示する第3図 (b)ステップS129の処理に戻る。

以上のように、この「レンタルモード」にあっては、ホスト局にて貯蔵管理されているソフトウェア、並びにその利用時間の、契約ユーザによる自由な選択、設定が可能であることから、如何なるソフトウェアであっても、その簡便且つ手軽な利用が図られるようになる。

また次に、前記モード選択画面(第2図ステップS8及び第5図(a)参照)において、

2. ソフトウェア購入モード

がユーザによって選択されたとすると(第2図ステップS10)、主制御部4では、第4図(a)~(b)に示される手順に基づき、以下に列記する 態様で、その予め定められた処理を再開、実行する。

(1) ディスプレイ12を通じて、ソフトウェアメニューの表示と、当該ユーザによる該自動販売機

のそれまでの利用記録(例えば 1 カ月単位での)の表示と、のいずれを選択するかをユーザに問う (第 4 図 (a) ステップ S 2 0 0)。

(2) ここで前記「R」 キーが押下されて、上記利用記録の表示が指定された旨判断された場合には(第4図(a)ステップS201)、その時点でハードディスク装置8に格納されているフトウェア累積利用記録、累積契約記録等の情報に基づき、これらを所定のフォーマットでディスプレイ12に表示(第4図(a)ステップS202)し、その後、実行キー11cがユーザによって押下されることで(第4図(a)ステップS200)に戻る。

(3) またここで、前記「M」キーが押下されて、上記ソフトウェアメニューの表示が指定された旨判断された場合には(第4図(a)ステップS201)、上位メニュー画面として、例えば先の第5図(b)に示されるような内容のジャンルリストをディスプレイ12に表示して(第4図(a)

ステップ S 2 0 4)、待機する状態となる。
(4) こうしたジャンルリストに対して、ユーザの所望する種別の番号、例えば「ワードプロセッサ」に対応する「0 1 」番が前記置数キーによって人力されたとすると(第 4 図(a)ステップ S 2 0 5)、主制御部 4 は更に、下位メニュー画面として、例えば第 6 図(a)に示されるような内容のソフトウェアリストをディスプレイ 1 2 に表示して(第 4 図(a)ステップ S 2 0 6)、再度待機状態となる。

(5) このソフトウェアリストに対して、ユーザの所望するソフトウェアの番号、例えば「ABCワード」に対応する「0123」番が同じく前記置数キーによって入力されたとすると(第4図(a)ステップS207)、今度は、この指定された商品(ソフトウェア)を単独でディスプレイ12に表示しつつ、同ディスプレイ12を通じて、該指定商品をオーダー(注文)するか否かの確認をユーザに求め(第4図(a)ステップS208)、ここで前記「Y」キーが操作されることを条件に

(第4図(a) ステップS209)、オーダー画面として、例えば第6図(b) に示されるような内容の画面を同ディスプレイ12に新たに表示する(第4図(a) ステップS210)。

(8) こうしたオーダー画面の表示状態において、ユーザーからのパスワード入力を受け付け(第4図(a)ステップS211)、その後の実行キーの押下により通知されると(第4図(a)ステップS212)、この契約内容に基づく確認画面をディスプレイ12に再度表示するとともに(第4図(a)ステップS213)、同ディスプレイ12を通じて、契約完了によるホスト局の呼出操作を促す。この操作は、前述のように、前記「C」キーと実行キーとを同時に押下する操作であると第4図(a)ステップS214)。

(7) ここで、ユーザが契約の取消を求める「N」 キーを操作した場合(第4図(a)ステップS2 15)、或いは例えば3分といった所定の待ち時間を経過した場合(第4図(a)ステップS21 6) には、上記(1) の処理 (第4図(a) ステップ S 200) に戻り、それ以外の場合には、上記確認画面をディスプレイ12に表示した状態で、ユーザによる上記ホスト局呼出操作を待つ。

(8) ユーザによってこのホスト局呼出操作が実行されると(第4図(a)ステップS214)、上記の契約内容を前記データメモリ52に登録格納し(第4図(a)ステップS217)、ホスト局を自動的に呼び出して(第4図(a)ステップS218)回線の接続を待つ(第4図(a)ステップS219)。

(9) ここでもこの回線接続待ちに際しては、3回の呼び出しまでは処理を待ち(第4図(a)ステップS220)、それでも回線の接続が達せられなかったとき、ディスプレイ12を通じてビジィー表示を併せ行って(第4図(a)ステップS221)、再度、ユーザによる上記ホスト局呼出操作を待つ。

(10)上記の呼出操作により、ホスト局との回線の接続が確認されると、該主制御部4は次に、当該

自動販売機の前記機器番号とともに上記データメモリ52に登録した契約内容をホスト局に転送し(第4図(b)ステップS222)、ホスト局でのユーザ資格の適否についての判断を待つ(第4図(b)ステップS223)。

(11) この 結果、ユーザ 資格 不適正と 判断された場合には、ディスプレイ 1 2 を通じて「パスワードが連います」 等の 警告を発して (第4図 (b) ステップ S 2 2 4)、先のオーダー画面の表示 (第4図 (a) ステップ S 2 1 0)に戻る。

(12) 同 ユーザ 資格 の 適 否 に つ い て の 判断 に お い て 、 ユーザ 資格 適 正 と 判断 さ れ た 場 合 に は 、 ホ ス ト 局 か ら 上 記 契約 さ れ た ソ フ ト ウ ェ ア が 前 述 の よ う に プ ロ テ ク ト が 施 さ れ た 状 想 で (暗 号 信 号 が 重 畳 さ れ て) 転 送 さ れ て く る (第 4 図 (b))ス テ ッ ブ S 2 2 5)。 し た が っ て 抜 自 動 販 売 機 側 (主 制 御 部 4) で は 、 こ の 転 送 さ れ る ソ フ ト ウェ ア を 、 黄 置 8 に 格 納 す る (第 4 図 (b) ス テ ッ ブ S 2 2 6) と と む に 、 当 抜 ソ フ ト ウェ ア に 重 畳 さ れ た 暗 号 信 号

のそのときの暗号パターンを示す情報 (同転送ソフトウェアに付加されている) を前記データメモリ 5 2 に格納し、転送が完了されたことを条件に、上記論理接続された回線を断とする (第 4 図 (b)ステップ S 2 2 7)。

(13)次いで主制御部4は、「御契約のソフトウェアをコンピュータに転写します。コンピュータ及び転写先ディスクの準備ができたら実行キーを押してください。」等のメッセージをディスプレイ12に表示して、待機する(第4図(b)ステップS228及びS229)。

(14)そして、ユーザによって実行キーが押下されたことを条件に、前記暗号解読器32を能動するとし、ハードディスク装置8に格納されていタインターフェース31を介して、コンピュータ側に装着されたユーザによる指定転写先ディスクに転写する(第4図(b)ステップS230)。なおでテータメモリ52に格納されている暗号パターン

を示す情報に基づいて、当該転写ソフトウェアの プロテクト除去(重畳暗号信号の解説除去) を実 行する。

以上のように、この「購入モード」にあっては、ホスト局にて貯蔵管理されているソフトウェアの、 契約ユーザによる自由な選択購入が、しかもオン ラインにて可能であり、この場合も、これら貯蔵 ソフトウェアの簡便且つ手軽な利用(購入)が図 られるようになる。

また、先の「レンタルモード」であれ、この 「購入モード」であれ、それぞれホスト局から転 送されてハードディスク装置8に格納される契約 ソフトウェアは、その契約の終了後、直ちに消去 されるとともに、供給対象若しくは転写対象とな るコンピュータに供給若しくは転写される直前ま でプロテクトが施された状態となっていて、これ らコンピュータに供給若しくは転写されるときは じめて、そのプロテクトが解除されることから、 こうしたオンライン環境のもとでソフトウェアを 運用するにしても、極めて安全であり、運用する 上での秩序も良好に維持される。しかも、上記プ ロテクトを施し、また解読除去する上での暗号パ ターンも複数用意し、その都度異なったパターン で暗号信号の重畳及び同暗号信号の解読除去が実 行されるようにしたことから、これが第3者によ って不正に解読されるような危険性も少ない。

なお、これら「レンタルモード」及び「購入モード」以外の

- 3. データ管理モード
- 4 データ発信モード
- 5. データ受信モード

 ところで、上記の実施例にあっては、、フトウゥ エア自動販売機として、 第8図に示したようなイ12、 並びにフロッピーディスク 装置 7を 具えてものを 想定したが、 他に 例えば、 第9図に示されるような外観を有して、 これらキーボード でよるような外観を有して、 これらキーボード では ししか 販売機それ自体は 持たずに、 これに 接続れるコンピュータ側のものを流用するタイプのも

のであってもよい。

また、このタイプのソフトウェア自動販売機の場合、先のメニューディスクは、コンピュータ側のフロッピーディスク装置に挿入されて使用されるか、或いはその機能がハードディスク装置8に

よって兼用されて不要となる(もっとも、先の第 8 図に示されるタイプのソフトウェア自動販売機 にあってもこうした事情は同様である)。

また、こうしたソフトウェア自動販売機を実現する上での形状、仕様等は、これらの例に限らず任意である。例えば、コンピュータに通常用意されている拡張スロットを利用して、このスロットに挿入装着される、いわゆる拡張ポードとして同ソフトウェア自動販売機を実現するなども、勿論可能である。

また、以上の実施例の説明においては、ソフトウェア自動販売機が、前述したちつの処理モーの設定は任意であり、参照)を具えるとしたが、この設定は任意であり、少なし、ロンタルモード」とさえあれば、或いは「レンタルモード」と「購入と「大力」とさえあれば、前記の目的は達せって、最大というというでも、契約内容の終了後に戦力ではなく、契約内容の終了後低限の秩序は維持さることだけでも、最低限の秩序は維持さ

れる。

[発明の効果]

以上説明したように、この発明によれば、簡単な手続きさえ路めば、ソフトハウスから提供される各種ソフトウェアがオンラインにて、当該契約ユーザのコンピュータに自動供給されるようになる。の希望するソフトウェアを、簡便且つ手軽に利用することができるようになる。しかもこの発明によれば、こうしたソフトウェアを使用する上での最低限の秩序は良好に維持される。

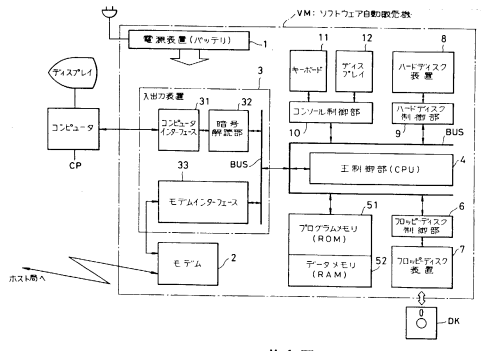
また、こうしてソフトウェアの秩序ある供給が簡便、手軽に実現される環境であればこそ、優れたソフトウェアは決して埋もれることなく、より一層の利用、活用が図られるようになり、同時に、より多くのユーザの意見が反映されることともなり、ひいてはこれらソフトウェアの、良い意味での更なる改善につながることともなる。

4. 図面の簡単な説明

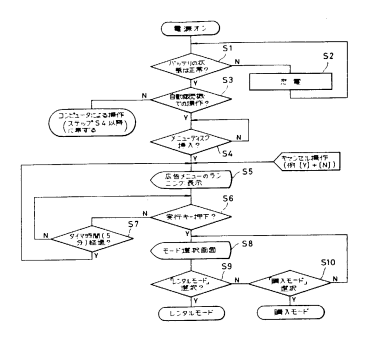
第1図は、この発明にかかるソフトウェア自動 販売機の一実施例についてその内部構成を示すブ ロック図、第2図は、該実施例自動販売機による 処理モード選択までの処理手順、及び動作例を示 すフローチャート、第3図は、同実施例自動販売 機による「レンタルモード」での処理手順、及び 動作例を示すフローチャート、第4図は、同実施 例自動販売機による「購入モード」での処理手順、 及び動作例を示すフローチャート、第5図は、上 記「レンタルモード」でのディスプレイ表示画面 の推移を示す略図、第6図は、上記「購入モード」 でのディスプレイ表示画面の推移を示す略図、第 7図は、この発明の前提となるソフトウェア自動 販売環境についてその概念を示すプロック図、第 8 図は、上記実施例自動販売機の外観構造につい てその一例を示す斜視図、第9図は、同外観構造 について他の例を示す斜視図である。

H... ホスト局、 V M... ソフトウェア自動版 売機、 C P... コンピュータ、 1... 電源装置、 2... モデム、 3... 入出力装置、 3.1... コン ピュータインターフェース、32... 暗号解続部、33... モデムインターフェース、4... 主制御部、51... プログラムメモリ、52... データメモリ、6... フロッピーディスク制御部、7... フロッピーディスク制御部、7... 女観、8... ハードディスク装置、9... ハードディスク制御部、10... コンソール制御部、11... キーボード、12... ディスプレイ。

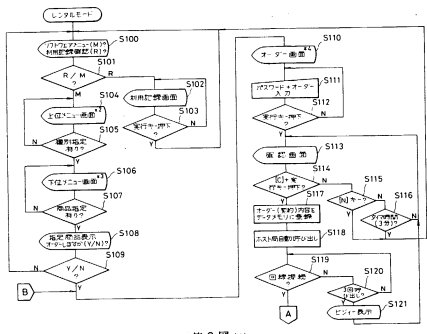
出願人代理人 木 村 高 久 高水東 山中部 (第2次末)



第1図

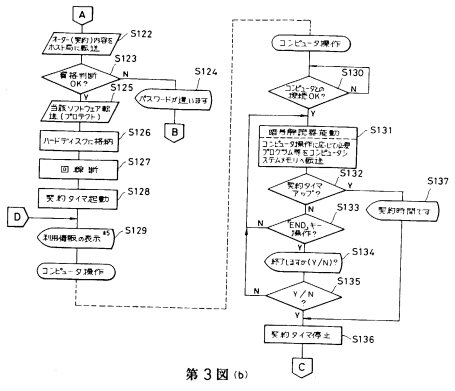


第2図

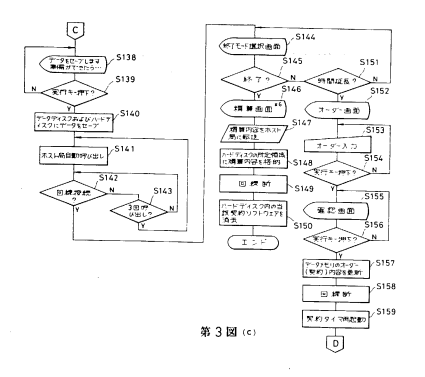


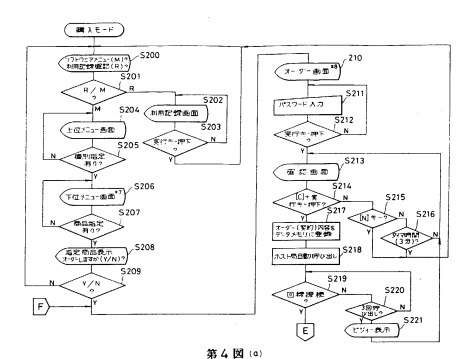
第3図(a)

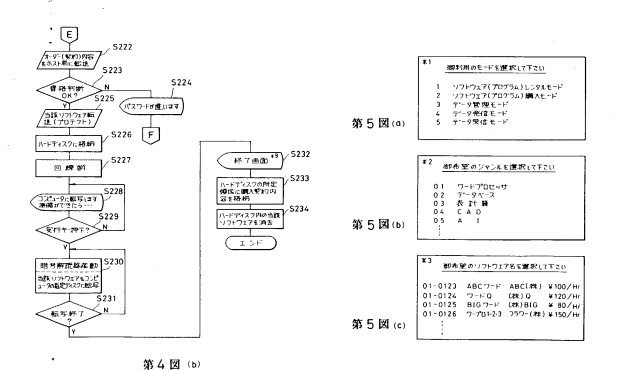
特閒平4-10191 (16)



ing the second

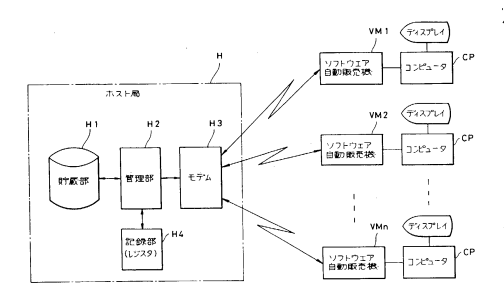






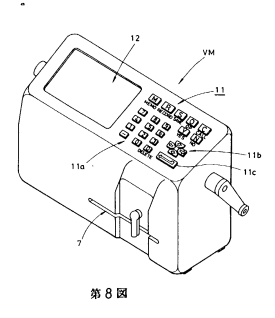
```
御希望のソフトウェア名を選択して下こい
                           あなたのパスワードと
御布望の利用時間を
             御利用のソフトウェア
                                                                   01-0123 ABCワード ABC(株) ¥ 50000
01-0124 ワード O (株) O ¥ 55000
01-0125 BIGワード (株) BIG ¥ 40000
             01-0123 ABCワード ABC(株) ¥100/Hr
             01-0126 ワープ・1-2-3 フラワー(株) ¥ 60,000
                                                      第6図(a)
            御利用時間: 1990 . 4 . 20 9:00~ までの
第5図(d)
                               _____B
                                                                   *8
御注文のソフトウェア
              御契約のソフトウェア 〈御利用債報〉
                                                                   01-0123 ABCワード ABC(株) ¥ 50,000
             01-0123 ABCワード ABC(株) ¥100/Hr
             御契約時間 8 Hrs ¥ 800
                                                                   御契約者パスワード
              御利用日時 1990.4.20 9:00~
                                                                             第6図(b)
                      1990. 4. 20 17:00
第5図(e)
              横時間 7:52
            ×6 御利用いただきありがとうごごいました
                                                                    )
御蝿入ありがとうごごいました
              以下の通り精算させていたださます
                                                                    以下の通り精算させていただきます
             01-0123 ABCワード ABC(株) ¥100/Hr
                                                                   01-0123 ABCワード ABC(株)
              御利用日時 1990.4.20 9:00~
                                                                    御請求額 ¥ 50,000
                      1990. 4. 20 16:00
                                                      第6図(c)
              実行時間
                       7:00
第5図(f)
              御讚求額
                       ¥ 700
```

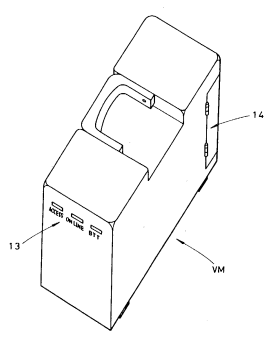
Souther Report Port



第7図

特開平4-10191 (19)





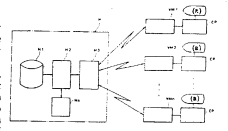
第9図

JP 404J10191 A JAN 1992

- (54) ON-LINE AUTOMATIC SOFTWARE VENDING MACHINE
- (11) 4-10191 (A) (43) 14.1.1992 (19) JP (21) Appl. No. 2-113463 (22) 27.4.1990
- (71) MAKOTO KATO (72) MAKOTO KATO
- (51) Int. Cl5. G07F17/00,G06F9/06,H04M11/00

PURPOSE: To lend a stocked and managed software per hour and to supply it by one-line mail-order business by controlling the supply of the software to be transferred from a host station is respect to an objective computer only for set time.

CONSTITUTION: Based on contraction information stored in a first storing means. automatic software vending machines VM₁·VM_n temporarily store automatic sale contraction softwares, which are transferred by on-line communication from a host station H to totally stock and manage various softwares, into a second storing means. Then, the softwares stored in this second storing means are supplied to a computer CP as the use object under he supply control of a supply control means. Then, the softwares stored in the second storing means are automatically extinguished through a software extinguishing means on the condition of reaching the contraction time stored in the first storing means.



H1: stock part, H2: management part, H3: MODEM. H4: recording part (register), 181 display

395/226

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
A FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
Потиер.	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.